

HOJA TÉCNICA

Ambu Neuroline 700 es un electrodo multifunción para pruebas neurológicas, de tamaño pequeño, que puede ser utilizado para todo tipo de pruebas en que los electrodos se coloquen sobre la piel, fuera del área del cabello.

Los electrodos de superficie Ambu Neuroline con gel sólido son autoadhesivos y fáciles de reposicionar. Ambu Neuroline 700 está especialmente indicado para utilizarse en la cara y en los niños.

El gel sólido está hecho de un material suave y flexible, que asegura un confort para el paciente y un registro preciso, incluso en estudios de sueño.

El electrodo 700 está disponible con cables de diferentes tamaños blancos o codificados por colores.

Características Principales

- Tamaño pequeño
- Diseño especial en forma de “pie de pato” que asegura una adhesión excelente
- Material suave y flexible
- Reposicionable
- Sensor de plata /cloruro de plata
- Varias longitudes de cable disponibles

Recomendaciones de uso

- Monitorización Intraoperatoria (MIO)
- Electromiografía de Superficie (EMS)
- Estudios de Conducción Nerviosa (ECN)
- Electronistagmografía (ENG)
- Electro-Oculografía (EOG)
- Estudios de Sueño (PSG)
- Potenciales Evocados (PE)
- Electrodo de referencia

Ambu® Neuroline 700



Ambu

ESPECIFICACIONES

Dimensiones

Tamaño del electrodo (en mm)	20 x 15
Área de contacto (en mm)	20 x 15
Área adhesiva (en mm ²)	263
Altura con conector y cable incluidos (en mm)	1

Sensor

Material del sensor	Plata/cloruro de plata (Ag/AgCl)
Tipo de gel	Gel sólido
Área del sensor (en mm ²)	263
Área del gel/área de medición (en mm ²)	263

Medioambiente

PVC en el electrodo	Sí
Látex	No
PVC en el cable conductor	Sí
Látex en el cable conductor	No
PVC en el embalaje	No
Ftalatos	No

Caducidad

18 meses

Embalaje

Bolsas, parte interna	Polietileno (PE)
Bolsas, parte central	Aluminio (AL)
Bolsas, parte externa	Papel
Cajas	Cartón

MATERIALES

Electrodo

Biocompatible	Sí
Sensor	Plata/cloruro de plata (Ag/AgCl)
Portador externo	PVC con carbono
Adhesivo externo	Gel sólido
Parte superior	Polipropileno
Núcleo del cable	Cobre flexible
Aislante del cable	Cloruro de Polivinilo (PVC)
Conector del cable	Latón/Polipropileno (PP)
Lámina plástica	Film de poliéster con silicona

ESPECIFICACIONES PARA PEDIDO

Referencia	Longitud		Color	Caducidad (meses)		Embalaje		
	cm	pulgadas		(bolsa cerrada/abierto)	bolsa	caja	caja exterior	
700 01-K/12	10	4"	□	18	1	12	240	1920
700 01-SC/12	10	4"	□	18	1	12	240	1920
700 02-SC/12	20	8"	□	18	1	12	240	1920
700 10-J/12	100	40"	□	18	1	12	120	960
700 10-K/12	100	40"	□	18	1	12	120	960
700 15-K/12	150	60"	□	18	1	12	120	960
700 10-K/C/12	100	40"	■ ■ ■ □	18	1	12	120	960
700 15-K/C/12	150	60"	■ ■ ■ □	18	1	12	120	960

INSTRUCCIONES

1. Prepare la piel con un abrasivo.
2. Retire la grasa con un algodón mojado en alcohol (la piel debe estar seca).
3. Retire el plástico protector del electrodo y colóquelo sobre el sitio preparado.
4. El electrodo puede ser reposicionado varias veces para conseguir resultados óptimos.

PRECAUCIONES

1. Electrodo desechables, para uso en un solo paciente.
2. No reutilizar ni esterilizar.
3. Para pruebas de monitorización y registro de biopotenciales sobre la piel.

Ambu

Firma Ambu SL

Calle Alcalá, 261 - 265 Edif 4 - 4º izq.
28027, Madrid
T +34 91 411 6830
www.ambu.es
ayuda@ambu.com

CONECTORES



K = 1,5 mm conector.



J = 2 mm conector.



SC = 0,7 mm conector.



Temperatura de almacenamiento.



US: Rx only